



Revitalisierung Aareufer Luterbach

Referenzobjekt

Erdbau, Wasserbau, Verkehrswegebau



Projektdaten

Bauherr	Hochbauamt Kanton Solothurn Werkhofstrasse 65 4509 Solothurn
Bauleitung	BSB + Partner Leutholdstrasse 4 4562 Biberist
Referenzauskunft	Herr Davide Secci, Projektleiter, Tel. 032 671 22 22
Arbeiten	Erdarbeiten, Wasserbau, Wegebau, Ingenieurbiologischer Verbau, Modellierung von Inseln und Flachufern
Bausumme	CHF 1.50 Mio.
Bauzeit	Mai 2018 bis September 2018



Projektbeschreibung

Technische Daten	Inselschüttung	9 Stk.
	Lieferung Kies für Schüttung	40'000 m ³
	Flachuferbereiche	4 Stk.
	Chaussierung von neuen Wegen	280 m
	Blocksteinverbau	4'800 t
	Biologische Massnahmen:	
	○ Wurzelstöcke Lebendholz	
	○ Wurzelstöcke Totholz	

Auftrag / Vorgehen Mit der Ansiedlung der Firma Biogen in Attisholz Süd in Luterbach verpflichtete sich der Kanton, eine öffentliche Parkanlage entlang des Aareufers zu errichten. Diese Parkanlage ist ein Teilprojekt der «Revitalisierung Aareufer» und beinhaltet den Rückbau bestehender Uferverbauungen sowie die Schüttung und naturnahe Gestaltung von rund 9 Inseln entlang des südlichen Aareufers zwischen der Einmündung des Emmenkanals und der Wylihofbrücke.

Die ARGE Emme 2017, bestehend aus den Firmen Marti AG, Gebr. Jetzer AG, wsb AG und Eberhard Bau AG, hat den Zuschlag für die Umsetzung dieses Teilprojekts bekommen. Die Insellandschaft erstreckt sich auf einer Länge von rund 500 m und ragt ab dem Aareufer 15 bis 20 m ins Gewässer. Insgesamt wurden für das Modellieren der Insellandschaft rund 40'000 m³ Kies und 5'000 t Blocksteine verbaut. Das Ziel ist es, mit der Revitalisierung ein Habitat für die heimische Tier- und Pflanzenwelt zu schaffen. Durch ingenieurbioologische Massnahmen wie Ansaat und Bepflanzung wird dies beschleunigt. Weiter konnte durch die Erstellung der Flachufer ein Zugang für Bademöglichkeit geschaffen werden.